PACENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU				
PCT	То:				
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 19 March 2002 (19.03.02)	DAIMLER CHRYSLER AG Intellectual Property Management Sedanstr. 10, Geb. 17 D-89077 Ulm ALLEMAGNE				
Applicant's or agent's file reference	INAPORTANT NICTIFICATION				
29357/WO/1	IMPORTANT NOTIFICATION				
International application No. PCT/EP00/09477	International filing date (day/month/year) 28 September 2000 (28.09.00)				
The following indications appeared on record concerning: the applicant	the agent the common representative				
Name and Address	State of Nationality State of Residence				
	Telephone No.				
	Facsimile No.				
	Teleprinter No.				
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that t					
the person the name the add					
Name and Address	State of Nationality State of Residence				
	Telephone No.				
	Facsimile No.				
	Teleprinter No.				
3. Further observations, if necessary: See change of correspondence address as indicated the correspondence address as indicat	ated above.				
4. A copy of this notification has been sent to:					
X the receiving Office	the designated Offices concerned				
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned				
the International Preliminary Examining Authority	other:				
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Elisabeth KÖNIG				
Facsimile No : (41-22) 740 14 35	Talanhana Na + (41 22) 229 92 29				

PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	To:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year)	WEISS, Klaus DaimlerChrysler AG Intellectual Property Management FTP - C 106 70546 Stuttgart ALLEMAGNE			
06 December 2001 (06.12.01)				
Applicant's or agent's file reference 29357/WO/1	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No. PCT/EP00/09477	International filing date (day/month/year) 28 September 2000 (28.09.00)			
The following indications appeared on record concerning: The following indications appeared on record concerning: The following indications appeared on record concerning: The following indications appeared on record concerning: X	the agent the common representative			
Name and Address	State of Nationality State of Residence DE DE			
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Leonrodistrasse 54 80636 München	Telephone No.			
Germany	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that t	he following change has been recorded concerning:			
X the person the name the add				
Name and Address DAIMLERCHRYSLER AG Epplestrasse 225	State of Nationality State of Residence DE DE			
70567 Stuttgart Germany	Telephone No.			
,	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary: Assignment. The person indicated in Box No. 1	has been deleted from the records.			
4. A copy of this notification has been sent to:				
X the receiving Office	the designated Offices concerned			
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned			
the International Preliminary Examining Authority	other:			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Elisabeth KÖNIG			
Facsimile No.: (41-22) 740 14 35	Telephone No.: (41.22) 338 83 38			



PALENT COOPERATION TREAT I

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24

Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

02 October 1999 (02.10.99)

Date of mailing (day/month/year)

26 June 2001 (26.06.01)

International application No.
PCT/EP00/09477

International filing date (day/month/year)

ETATS-UNIS D'AMERIQUE
in its capacity as elected Office

Applicant's or agent's file reference
29357/WO/1

Priority date (day/month/year)

Applicant

DOCTER, Andreas et al

28 September 2000 (28.09.00)

The designated Office is hereby notified of its election made:	
X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:	
12 April 2001 (12.04.01)	
in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:	
The election X was	
was not	
made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).	
	in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 12 April 2001 (12.04.01) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: The election X was was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Olivia TEFY

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



PATENT COOPERATION TREAM

C

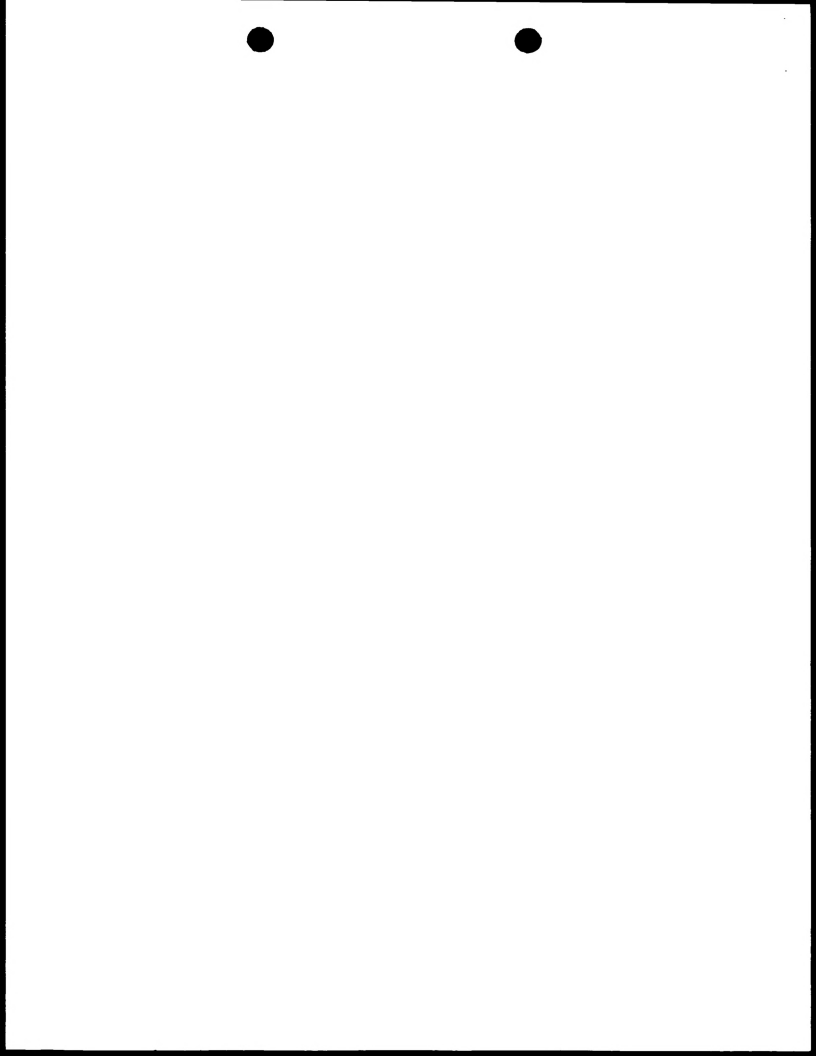
PCT

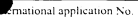
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 29357/WO/1	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day/m		Priority date (day-month-year)			
PCT/EP00/09477	28 September 2000 (28	3.09.00)	02 October 1999 (02.10.99)			
International Patent Classification (IPC) or n B01J 12/00	ational classification and IPC					
Applicant	DAIMLERCHRYSLE	ER AG				
 and is transmitted to the applicant ac This REPORT consists of a total of This report is also accompaniamended and are the basis for 	ccording to Article 36. 4 sheets, including the down ANNEXES, i.e., sheets of	g this cover she the description	ional Preliminary Examining Authority et. , claims and/or drawings which have been one made before this Authority (see Rule			
	These annexes consist of a total of sheets.					
IV Lack of unity of involved Lack of unity of unity of involved Lack of unity of un	of opinion with regard to novelty ention under Article 35(2) with regard a ations supporting such statement	to novelty, inve	and industrial applicability ntive step or industrial applicability;			
Date of submission of the demand	Date of	completion of t	his report			
12 April 2001 (12.04.	.01)	26 Septe	ember 2001 (26.09.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	zed officer				
Facsimile No. Telephone No.						

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

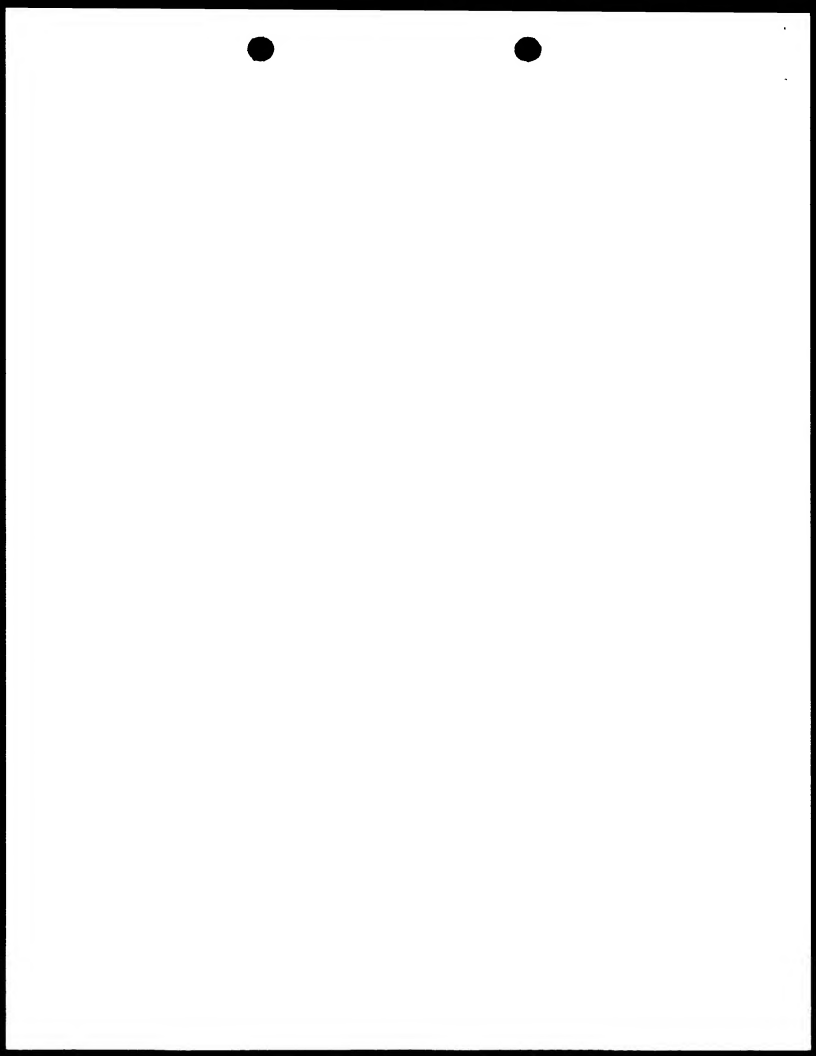




INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP00/09477

I.	Basis	of the re	port	
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	
		the inter	national application as originally filed	
	$oxed{\cdot}$	the desc	ription:	
	-	pages	1-9	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	filed v	with the letter of
	•	the clair	ns:	
		pages	2-9	, as originally filed
		pages	, as	amended (together with any statement under Article 19
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed	with the letter of11 September 2001 (11.09.2001)
	$[\cdot]$	the draw	vings:	
		pages	1-6	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed v	
		he sequer	nce listing part of the description:	
		pages		as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed v	with the letter of
2.	the ii	nternation e element the lang the lang	the language, all the elements marked above were available at application was filed, unless otherwise indicated under this s were available or furnished to this Authority in the following tuage of a translation furnished for the purposes of internation tuage of publication of the international application (under Ruguage of the translation furnished for the purposes of international application (under Ruguage of the translation furnished for the purposes of international application (under Ruguage of the translation furnished for the purposes of international application (under Ruguage of the translation furnished for the purposes of international application (under Ruguage of the translation furnished for the purposes of international application (under Ruguage of the translation furnished for the purposes of international application (under Ruguage of the translation furnished for the purposes of international application (under Ruguage of the translation furnished for the purposes of international application (under Ruguage of the translation furnished for the purposes of international application (under Ruguage of the translation furnished for the purposes of international application (under Ruguage of the translation furnished for the purposes of international application (under Ruguage of the translation furnished for the purposes of international application (under Ruguage of the translation furnished for the purposes of international application (under Ruguage of the translation furnished for the purposes of international application (under Ruguage of the translation furnished for the purposes of international application (under Ruguage of the translation furnished for the purposes of international application (under Ruguage of the translation furnished for the purposes of international application (under Ruguage of the translation furnished for the purposes of international application (under Ruguage of the translation furnished for the purposes of international application (under Ruguage of the transla	g language which is: all search (under Rule 23.1(b)).
3.		minary ex containe filed tog furnishe furnishe	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclos amination was carried out on the basis of the sequence listing ed in the international application in written form. Gether with the international application in computer readable ed subsequently to this Authority in written form.	form.
	Ш		tement that the subsequently furnished written sequence ional application as filed has been furnished.	e listing does not go beyond the disclosure in the
			tement that the information recorded in computer readable	e form is identical to the written sequence listing has
4.		t	he claims, Nos	
5.			ort has been established as if (some of) the amendments had he disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (
	in th		heets which have been furnished to the receiving Office in re as "originally filed" and are not annexed to this report	
**	Any r	eplaceme	nt sheet containing such amendments must be referred to und	er item 1 and annexed to this report.



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-9	VES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO NO

Citations and explanations

1). Feference is made to the following documents:

D1: US-A-2 664 402

DO: DE-A-197 11 044.

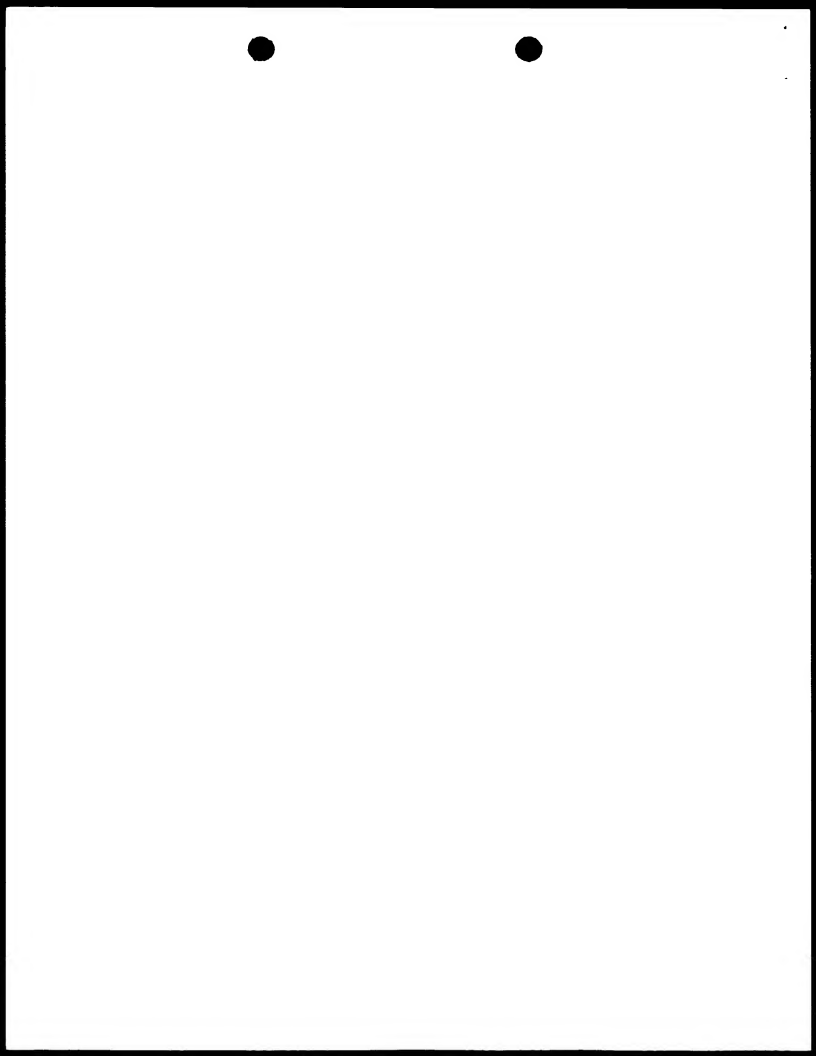
2). The autothermal reforming reactor as per Claim 1 of the application differs from that of D1 in a gaspermeable heat shield - see D1: figure, Claim 1.

D2 discloses a gas-permeable heat shield - see D2: Figure 1; column 9 lines 63 - column 10, line 14. An autothermal reforming reactor with a quench zone is not disclosed in D2.

Claims 1 to 9 therefore meet the requirements of PCT Article 33(2) (novelty).

The gas-permeable heat shield increases the temperature stability of the reactor and gives the reactor greater load alternation. A combination of D1 and D2 is not obvious because D2 does not disclose an autothermal reforming reactor.

The current Claims 1 to 9 therefore meet the



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP CC/09477

	requirements	of PCT	Article	33 (3)	(inventive	step).
h 3						
:						
						4



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 8 SEP 2001

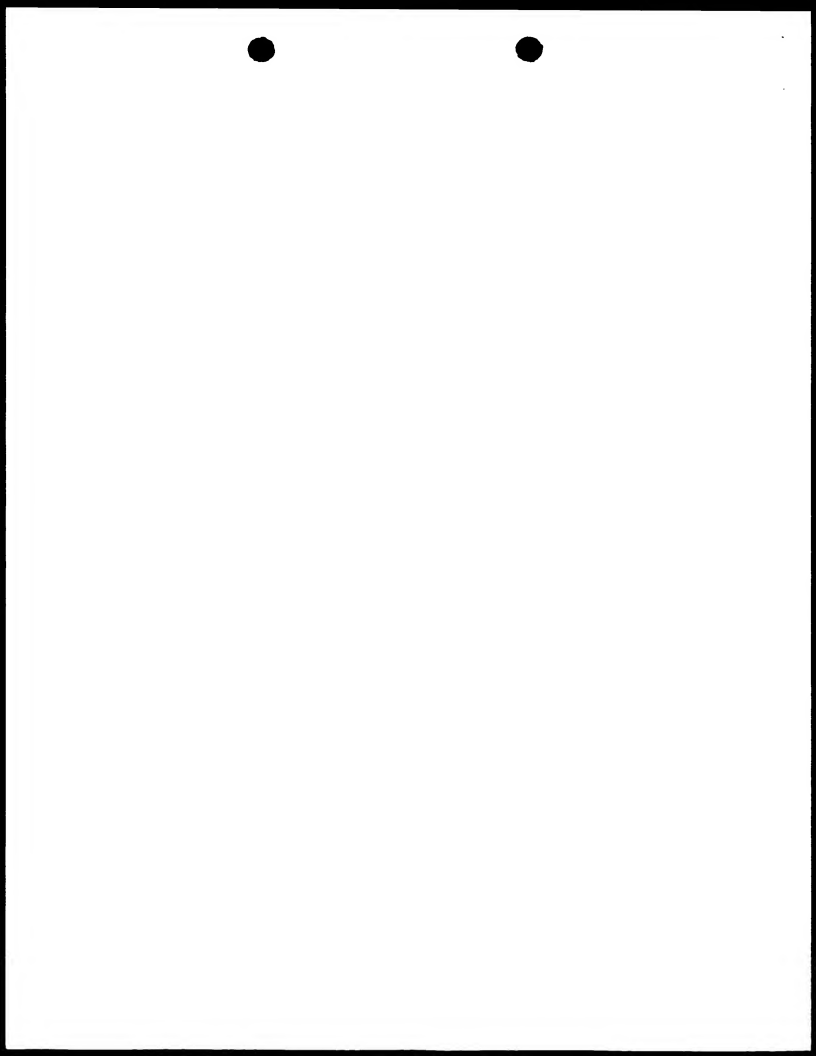
WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Artikel 30 ullu	ricge	51 70 FC	1)	
Aktenzeio	chen de	s Anmelders oder Anwalts	WEITERER		siehe Mitteil	ung über die Übersendung de	es internationalen
29357/\	NO/1		WEITERES VORG	EHEN	vorläufigen	Prüfungsberichts (Formblatt F	PCT/IPEA/416)
Internation	nales A	ktenzeichen	Internationales Anmelde	edatum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/	/Tag)
PCT/EF	200/09	9477	28/09/2000		i	02/10/1999	
Internation B01J12	nale Pa /00	itentklassifikation (IPK) oder r	nationale Klassifikation und	d IPK			
Anmelder							
DAIMLE	RCH	RYSLER AG et al.					
1. Dies Behö	er inte örde e	rnationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme	ungsbericht wurde von elder gemäß Artikel 36	der mit d übermitte	der internatio elt.	nalen vorläufigen Prüfung	j beauftragten
2. Dies	er BEI	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich	h dieses	Deckblatts.		
	und/od Behörd	ler Zeichnungen, die geär	ndert wurden und diese htigungen (siehe Rege	em Berich	nt zuarunde li	ter mit Beschreibungen, A egen, und/oder Blätter mi 607 der Verwaltungsricht	it vor dieser
3. Diese	er Beri	cht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:				
1	\boxtimes	Grundlage des Berichts					
11	_	Priorität					
III				it, erfind	erische Tätigl	keit und gewerbliche Anw	endbarkeit
IV		MangeInde Einheitlichke	•				
V	N	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	nach Artikel 35(2) hins rkeit; Unterlagen und E	sichtlich d Erklärund	der Neuheit, d Jen zur Stützi	der erfinderischen Tätigke ung dieser Feststellung	it und der
VI						and an every solution aring	
VII		Bestimmte Mängel der ir	nternationalen Anmeldu	ıng			
VIII		Bestimmte Bemerkunger	n zur internationalen Ar	nmeldun	g		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Datum der	Einreid	hung des Antrags		Datum de	er Fertigstellun	g dieses Berichts	
12/04/20				26.09.20	01		
Name und	Postan	schrift der mit der internationa	alen vorläufigen	Bevollmä	chtigter Bedier	nsteter	SPECHES MITTER
)	Euro D-80 Tel	ten Behörde: päisches Patentamt 298 München -49 89 2399 - 0 Tx: 523656 €	epmu d	Van Ido	lekinge, R		Side of the second seco
Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. Nr. +49 89 2399 8346							

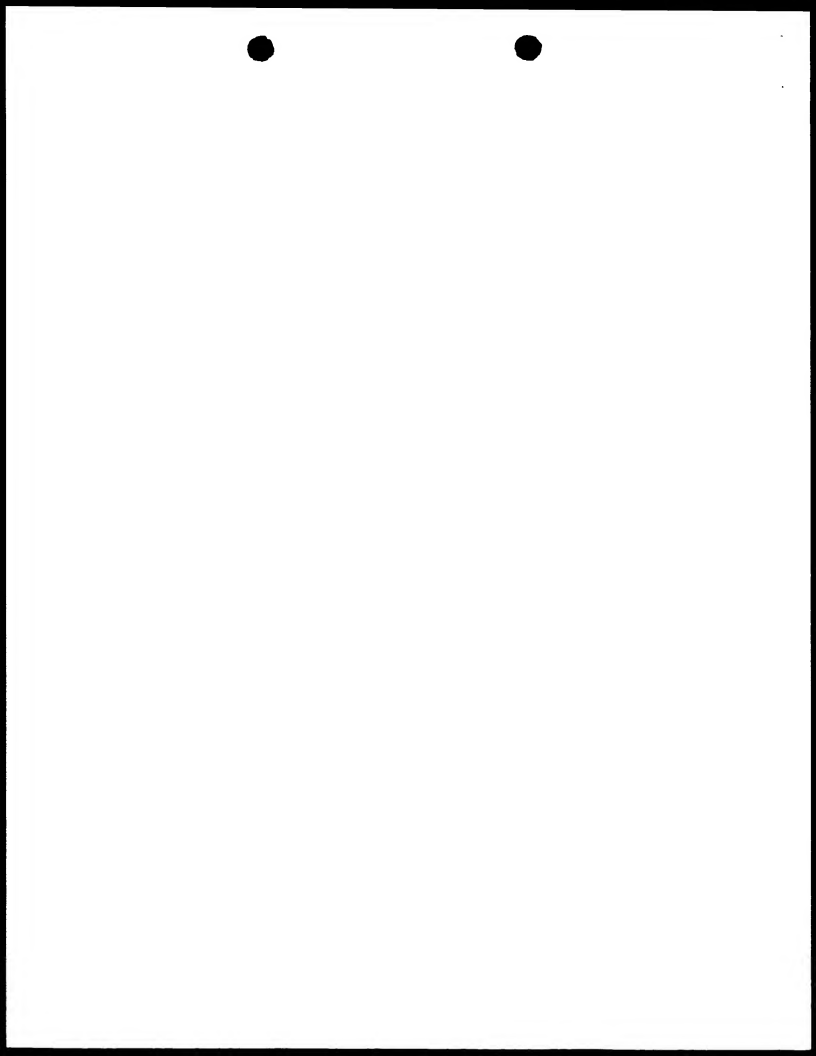


INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09477

I.	Grund	lage	des	Berichts
----	-------	------	-----	-----------------

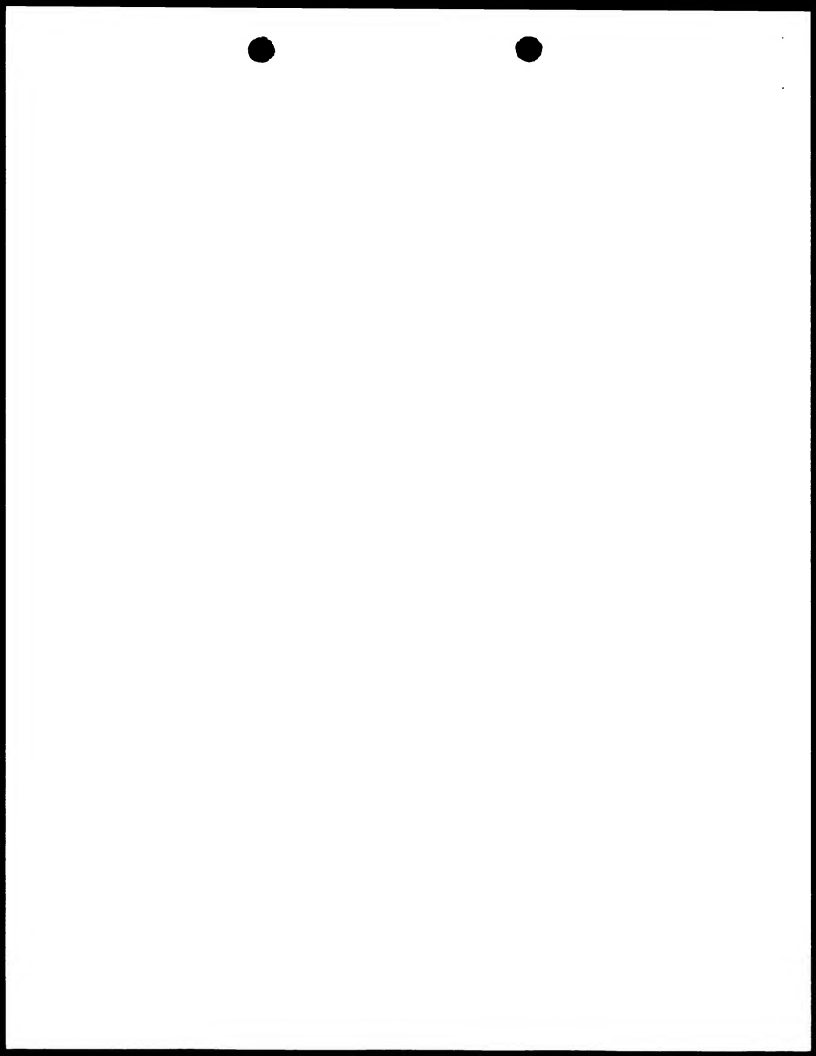
1	Au eir	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>						
	1-9)	ursprüngliche Fassung					
	Pa	tentansprüche, Nr.	:					
	2-9)	ursprüngliche Fassung					
	1		eingegangen am	14/09/2001	mit Schreiben vom	11/09/2001		
	Zei	chnungen, Blätter:	:					
	1-6		ursprüngliche Fassung					
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um							
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	oersetzung, die für die Zwecke d	der internatior	nalen Recherche einge	ereicht worden ist (nach		
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen A	nmeldung (na	ach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Üb ist (nach Regel 55.	oersetzung, die für die Zwecke o 2 und/oder 55.3).	der internatior	nalen vorläufigen Prüfu	ung eingereicht worden		
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
		in der internationale	en Anmeldung in schriftlicher Fo	rm enthalten	ist.			
			internationalen Anmeldung in c			vorden ist.		
			ichträglich in schriftlicher Form e		-			
			chträglich in computerlesbarer	-				
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte s t der internationalen Anmeldung	chriftliche Se	guenzprotokoll nicht ü	ber den wurde vorgelegt.		
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form e entsprechen, wurde vorgelegt.					



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09477

4.	Auf	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:									
		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:								
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).							e aus den rünglich			
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Än	nderur	ngen enthaltei	n, ist unter F	Punkt 1 h	inzuweis	en;sie s	ind diese	em Bericht
6.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:										
٧.	Beg gew	ründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Arti arkeit; Unte	kel 35 erlage	i(2) hinsichtl en und Erkläi	ich der Neu ungen zur	iheit, dei Stützung	r erfinde g dieser	rischen Festste	Tätigke Ilung	∍it und de
1.	Fes	tstellung									
	Neu	heit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9					
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9					
	Gew	verbliche Anwendbark	, ,	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9					
2.		erlagen und Erklärung e Beiblatt	ien								



Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1). Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1=US-A-2664402 D2=DE-A-19711044

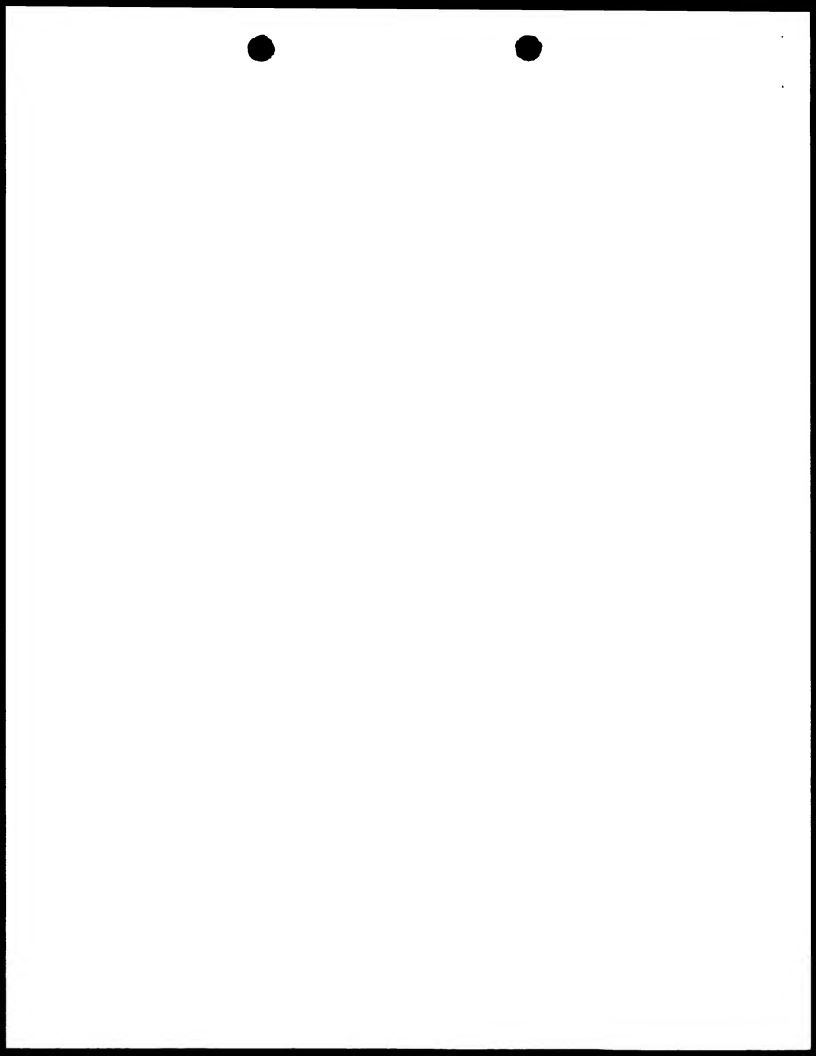
2). Der autotherme Reformierungsreaktor gemäß Anspruch 1 der Anmeldung unterscheidet sich von der aus D1 durch einen gasdurchlässigen Hitzeschild, siehe D1: Figur; Anspruch 1.

D2 offenbart einen gasdurchlässigen Hitzeschild, siehe D2: Figur 1; Spalte 9, Zeile 63- Spalte 10, Zeile 14. Ein autothermer Reformierungsreaktor mit einer Quechzone wird in D2 nicht offenbart.

Deshalb erfüllen die Ansprüche 1 bis 9 die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT (Neuheit).

Der gasdurchlässigen Hitzeschild erhöht die Temperaturstabilität des Reaktors und ermöglicht einen größeren Lastwechsel des Reaktors. Eine Kombination von D1 und D2 wäre nicht naheliegend, weil D2 keinen autothermen Reformierungsreaktor offenbart.

Die geltenden Patentansprüche 1 bis 9 erfüllen daher die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT (erfinderischer Tätigkeit).



Az: PCT/EP00/09477

9

DaimlerChrysler AG Stuttgart

Kocher 11.09.2001

und

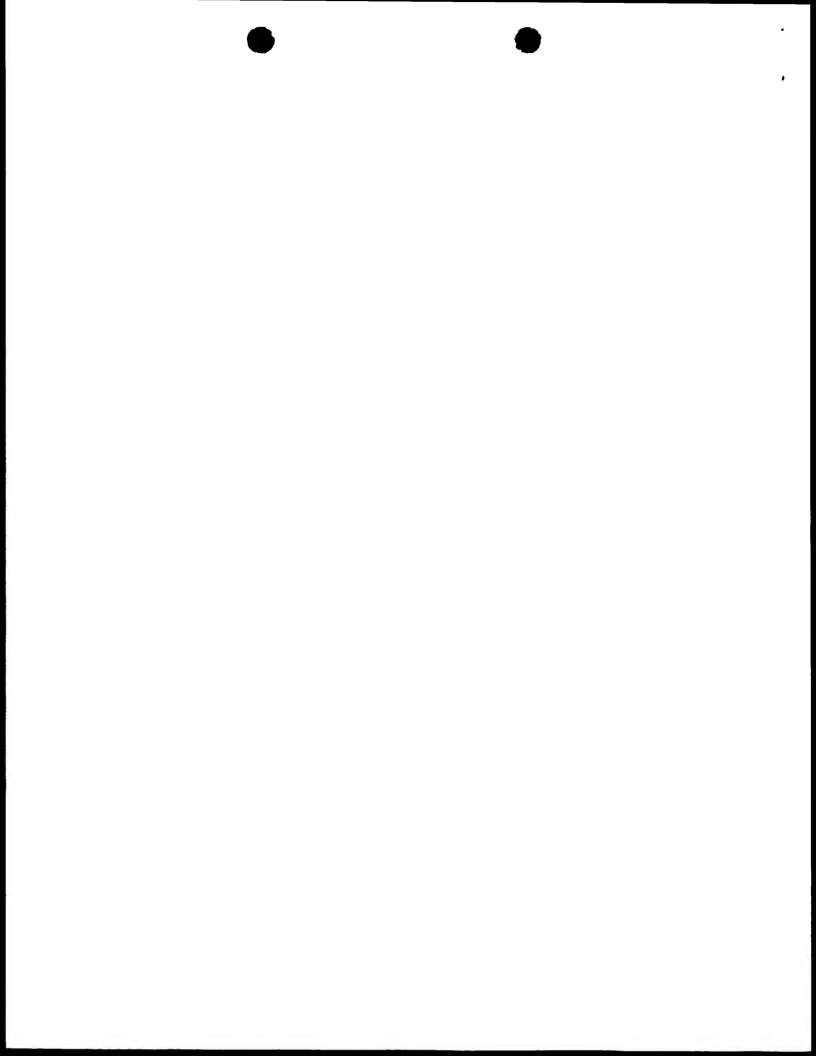
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. München

Patentansprüche

- 1. Autothermer Reformierungsreaktor, umfassend
 - eine endotherme Reaktionszone, in der ein Katalysator zur endothermen Reformierung eines Rohkraftstoffes vorgesehen ist;
 - eine exotherme Reaktionszone, in der für die endotherme Reformierungsreaktion benötigte Energie durch eine exotherme Reaktion freigesetzt wird;
 - eine den beiden Reaktionszonen in Bezug auf die Strömungsrichtung nachgeschaltete Quenchzone, in der der Reaktorgasvolumenstrom durch Zugabe einer Flüssigkeit gekühlt wird;

dadurch qekennzeichnet, daß endotherme Reaktionszone und Quenchzone durch einen gasdurchlässigen Hitzeschild (HS) getrennt sind, wobei der Hitzeschild (HS)

- eine Thermalisolation (IS) zur thermischen Isolation von endothermer Reaktionszone und Quenchzone, sowie
- einen der endothermen Reaktionszone zugewandten Temperaturstrahler (STR) zur Abstrahlung der aus dem Reaktorgasvolumenstrom aufgenommenen thermischen Energie als Temperaturstrahlung in die endotherme Reaktionszone zurück, umfaßt.

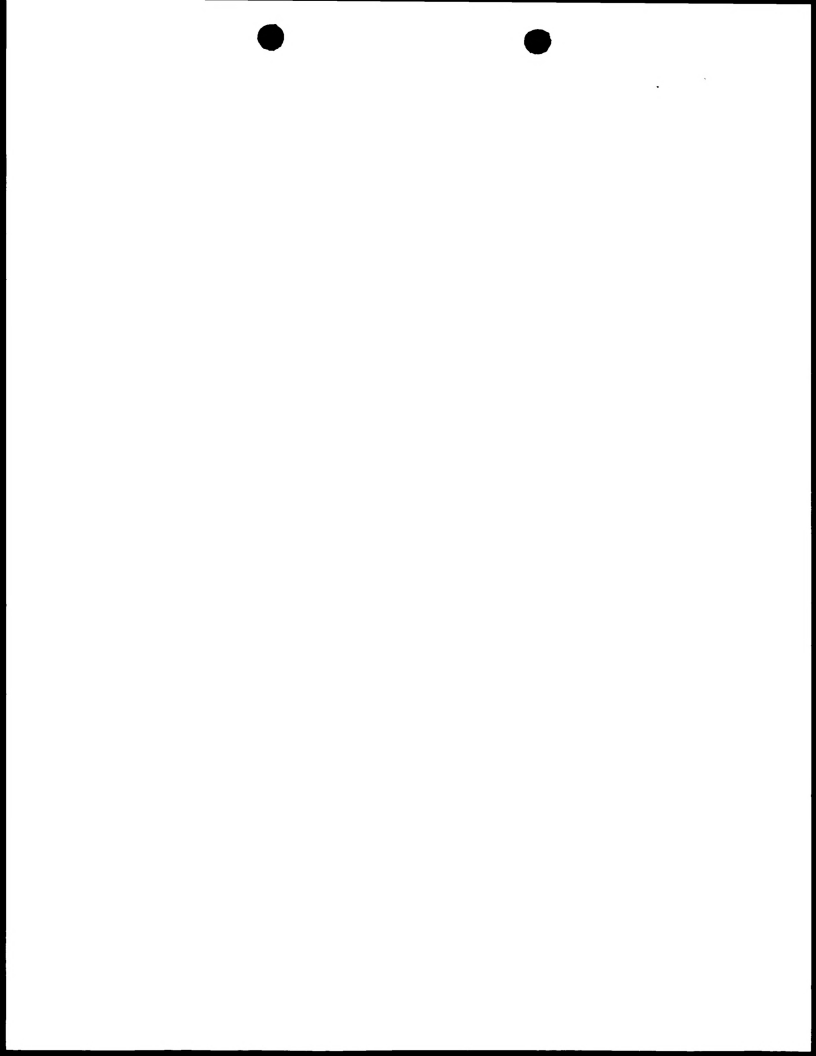


PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 29357/W0/1	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	ledatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Ja	
PCT/EP 00/09477	(Tag/Monat/Jahr) 28/09/20	000	02/10/1999	
DAIMLERCHRYSLER AG et al.				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ternationalen Büro übern		rstellt und wird de	em Anmelder gemäß
Darüber hinaus liegt ihm jev	weils eine Kopie der in die	esem Bericht genannten	Unterlagen zum	Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts				
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche au gereicht wurde, sofern un	f der Grundlage der inter ter diesem Punkt nichts	rnationalen Anme anderes angegel	eldung in der Sprache oen ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		iner bei der Behörde ein	igereichten Über	setzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Rechercne auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	Sequenzprotokolls durchg	eführt worden, das	Aminosäureseq	uenz ist die internationale
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in con	nputerlesbarer Form eing	gereicht worden i	st.
bei der Behörde nachträglic		•		
bei der Behörde nachträglic	•	•		
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung				Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erf	aßten Informationen den	n schriftlichen Se	quenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht reche	rchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	eld II).		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	idung			
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehi	nigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festges	setzt:		
Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassun		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i		sung zu veröffentlichen	Abb. Nr. <u>4</u>	
X wie vom Anmelder vorgesch	5			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke				
weil diese Abbildung die Erf	imaung besser kennzeich	net.		



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

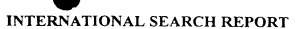
In ationales Attenzeichen PCT/EP 00/09477

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veroffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veroffentlichung
US 4822521	А	18-04-1989	US CA GB IN	4650651 A 1285899 A 2199841 A.B 167731 A	17-03-1987 09-07-1991 20-07-1988 15-12-1990
US 4203906	Α	20-05-1980	JP JP JP JP AU AU FR GB US	54019479 A 54019480 A 1440699 C 54021966 A 60029290 B 529228 B 3784778 A 2397381 A 2001257 A,B 4256783 A	14-02-1979 14-02-1979 30-05-1988 19-02-1979 10-07-1985 02-06-1983 10-01-1980 09-02-1979 31-01-1979 17-03-1981
EP 0967005	Α	29-12-1999	DE	19827879 C	13-04-2000



PCT/EP 00/09477

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B01J12/00 H01M8/06 C01B3/38								
Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)								
IPK 7	B01J H01M C01B							
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	wert diese unter die recherchierten Gebiete	tallen					
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)					
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ							
			:					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
Α	US 4 822 521 A (FUDERER ANDRIJA)		1-9					
	18. April 1989 (1989-04-18) Ansprüche 1-20							
A	US 4 203 906 A (SATO TAKAHISA ET 20. Mai 1980 (1980-05-20)	AL)	1-9					
	Ansprüche 1-13							
P,A	EP 0 967 005 A (DBB FUEL CELL ENG GMBH) 29. Dezember 1999 (1999-12- Ansprüche 1-5	1-9						
entr	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu iehrnen	X Siehe Anhang Patentfamilie						
"A" Veröffe	 Besondere Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Pnoritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der 							
'E' älteres	*E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht werden ist. Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist.							
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Becherchenberscht genannten Veröffentlichungsdatum einer								
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen								
Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung. Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist								
dem t	*P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenbenchts							
	. Februar 2001	08/02/2001						
Traine unu	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk							
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Battistig, M						



Ir ational Application No PCT/EP 00/09477

Information on patent family members

Patent docume cited in search re		Publication date	ş	Patent family member(s)	Publication date
US 4822521	A	18-04-1989	US	4650651 A	17-03-1987
			CA	1285899 A	09-07-1991
			GB	2199841 A,B	20-07-1988
			IN	167731 A	15-12-1990
US 4203906	A	20-05-1980	JP	54019479 A	14-02-1979
			JP	54019480 A	14-02-1979
			JP	1440699 C	30-05-1988
			JP	54021966 A	19-02-1979
			JP	60029290 B	10-07-1985
			AU	529228 B	02-06-1983
			AU	3784778 A	10-01-1980
			FR	2397381 A	09-02-1979
			GB	2001257 A,B	31-01-1979
			บร	4256783 A	17-03-1981
EP 0967005	Α	29-12-1999	DE	19827879 C	13-04-2000

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In ational Application No PCT/EP 00/09477

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B01J12/00 H01M8/06 C01B3/3	8						
	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC						
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification system followed by classific	tion symbols						
IPC 7	BOIJ HOIM COIB	ion symbols)						
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields so	earched					
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	ase and, where practical, search terms used	i)					
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ							
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.					
A	US 4 822 521 A (FUDERER ANDRIJA) 18 April 1989 (1989-04-18) claims 1-20		1-9					
A	US 4 203 906 A (SATO TAKAHISA E 20 May 1980 (1980-05-20) claims 1-13	1-9						
P,A	EP 0 967 005 A (DBB FUEL CELL EN GMBH) 29 December 1999 (1999-12-claims 1-5	1-9						
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed	in annex.					
'A' docum	Special categories of cited documents:							
'E' earlier	considered to be of particular relevance cated to understand the principle or theory underlying the invention cated to understand the principle or theory underlying the invention cated to understand the principle or theory underlying the invention cated to understand the principle or theory underlying the invention cated to understand the principle or theory underlying the invention cated to understand the principle or theory underlying the invention cated to understand the principle or theory underlying the invention cated to understand the principle or theory underlying the invention cated to understand the principle or theory underlying the invention cated to understand the principle or theory underlying the invention cated to understand the principle or theory underlying the invention cated to understand the principle or theory underlying the invention cated to understand the principle or theory underlying the invention cated to understand the principle or theory underlying the invention cated to understand the principle or theory underlying the invention cated to understand the principle or theory underlying the invention cated to understand the principle or theory underlying the invention cated to understand the principle or theory underlying the invention cated to understand the principle or the cated to understand the cated to understand the cated to understand the cated to understand the cated to un							
'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone								
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the								
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means of combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.								
ater t	*P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. *8* document member of the same patent family							
Date of the	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report							
1	February 2001	08/02/2001						
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Battistig, M						

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. April 2001 (12.04.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/24922 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: H01M 8/06, C01B 3/38 B01J 12/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/09477

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. September 2000 (28.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 47 755.8

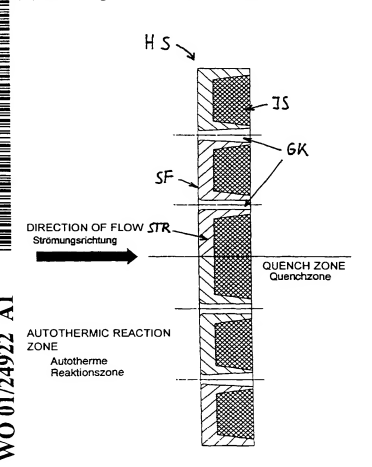
2. Oktober 1999 (02.10.1999) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart (DE). FRAUN-HOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. [DE/DE]; Leonrodistrasse 54, 80636 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DOCTER, Andreas [DE/DE]; Königstrasse 34, 89077 Ulm (DE). RÖLTGEN, Uli [DE/DE]; Im Nussbaumboden 11, 79379 Müllheim (DE). WIESHEU, Norbert [DE/DE]; Georg-Lacher-Strasse 16, 89312 Günzburg (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: AUTOTHERMIC REFORMING REACTOR

(54) Bezeichnung: AUTOTHERMER REFORMIERUNGSREAKTOR



- (57) Abstract: The invention relates to an autothermic reforming reactor, comprising an endothermic reaction zone, in which the reforming reaction takes place: an exothermic reaction zone, in which the energy is released which is required for the reforming reaction; a quench zone connected downstream of the reaction zones, for the rapid cooling of the reactor gas volume flow. According to the invention, the endothermic reaction zone and the quench zone are separated by a gas permeable heat shield (HS), whereby the heat shield (HS) comprises thermal insulation (IS) for thermally insulating the endothermic reaction zone and quench zone, in addition to a thermal radiator (STR) which faces the endothermic reaction zone and radiates the thermal energy which has been absorbed by the reactor gas volume flow.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen autothermen Reformierungsreaktor, send eine endotherme Reaktionszone, in der die Reformierungsreaktion abläuft; - eine exotherme Reaktionszone, in der für die Reformierungsreaktion benötigte Energie freigesetzt wird; - eine den Reaktionszonen nachgeschaltete Quenchzone zur Abschreckungskühlung des Reaktorgasvolumenstroms. Erfindungsgemäss sind endotherme Reaktionszone und Quenchzone durch einen gasdurchlässigen Hitzeschild (HS) getrennt, wobei der Hitzeschild (HS) - eine Thermalisolation (IS) zur thermischen Isolation von endothermer Reaktionszone und Quenchzone, sowie - einen der endothermen Reaktionszone zugewandten Temperaturstrahler (STR) zur Abstrahlung der vom Reaktorgasvolumenstrom aufgenommenen thermischen Energie, umfaßt.

WO 01/24922 A1



- (74) Anwälte: WEISS, Klaus usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, FTP - C 106, 70546 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaat (national): US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung

Autothermer Reformierungsreaktor

Die Erfindung betrifft einen autothermen Reformierungsreaktor nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Beim Betrieb von Brennstoffzellen mit Polymermembranen, kurz PEM-Brennstoffzellen genannt, insbesondere für mobile Anwendungen, kann ein wasserstoffreiches Gas aus einem flüssigen Rohkraftstoff durch Reformierung von flüssigen Kohlenwasserstoffen, z.B. Benzin oder Diesel erzeugt werden.

Diese Reaktion kann vorteilhaft in einem autothermen Reaktor durchgeführt werden. Darin wird durch eine exotherme Verbrennung Energie freigesetzt, die zur Beheizung der endothermen Reformierungsreaktion eingesetzt wird. Im Idealfall ist die exotherme Reaktionszone der endothermen Reaktionszone überlagert. Es ist aber auch möglich, die exotherme Reaktion der endothermen Reaktion vorzuschalten. In der endothermen Reaktionszone erfolgt die Umsetzung des zudosierten Wasser/Luft/Kohlenwasserstoff-Gemischs in ein H2-reiches Gas, das neben CO2 auch CO enthält. Um am Ende des Reaktors eine Rückreaktion des CO-Gases im Gasgemisch in elementaren Kohlenstoff (Ruß) zu verhindern, muß das Gasgemisch schnell auf ein niedriges Temperaturniveau herabge-

-2-

kühlt werden. Dies wird durch Wasserzugabe erreicht und wird als Quenchen bezeichnet. Für den Fall der partiellen Oxidation von Kohlenwasserstoffen ist dieser Vorgang zum Beispiel in der US 5,358,696 oder der US 2,664,402 beschrieben.

Durch den Quenchvorgang entsteht im Reaktor ein der Abkühlung entsprechendes Temperaturgefälle. Dies ist unverwünscht, da sich durch den damit einher gehenden Wärmeverlust im hinteren

Bereich der endothermen Zone eine zu niedrige Temperatur einstellt. Diese Temperatur ist bestimmend für die Gaszusammensetzung, da das thermodynamische Gleichgewicht der Reformierungsreaktion temperaturabhängig ist.

Aus der DE 197 11 044 Al ist ein Reaktor zur Klärschlammverbrennung beschrieben. Er ist vertikal ausgerichtet, wobei die Verbrennungszone zur Verbrennung des Klärschlamms sich im unter Bereich befindet, und die innerhalb des Reaktors aufsteigenden Verbrennungsgase zur Trocknung des von oben in den Reaktor eintretenden Klärschlamms eingesetzt werden. Zwischen der Trocknungszone und der Verbrennungszone ist ein Festkörperstrahler angeordnet, der strahlenförmig angeordnete geneigte Schaufeln ähnlich einem Lüfterrad aufweist. Die Schaufeln sind um 30°C gegen die Strömungsrichtung der Verbrennungsgase geneigt. Beim Durchtritt durch den Festkörperstrahler geben die Verbrennungsgase einen Teil ihrer Wärme an den Festkörperstrahler ab. Ein Teil der aufgenommenen Energie wird als Festkörperstrahlung in die Verbrennungszone zurückgestrahlt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Temperaturverteilung im autothermen Reaktor derart zu optimieren, daß die Reaktionszonen von der Quenchzone thermisch möglichst gut abgekoppelt werden. Eine Abkühlung im hinteren Bereich der endothermen Zone sollte vermieden, eine möglichst gute

-3-

Energierückkopplung in die vorgeschaltete endotherme Zone jedoch erreicht werden. Dabei sollte der entstehende Druckverlust des Gasvolumenstroms im Reaktor möglichst gering sein.

Diese Aufgabe wird mit dem autothermen Reaktor nach Patentanspruch 1 gelöst. Vorteilhafte Ausführungen der Erfindung sind Gegenstand von Unteransprüchen.

Gemäß der Erfindung ist ein gasdurchlässiger Hitzeschild vorgesehen, der zwischen den Reaktionszonen des Reaktors und der Quenchzone im Reaktorgasvolumenstrom angeordnet ist. Der Hitzeschild umfaßt im wesentlichen zwei Komponenten:

- eine Thermalisolation zur thermischen Isolation von endothermer Reaktionszone und Quenchzone,
- einen Temperaturstrahler zur Abstrahlung der aus dem abströmenden Reaktorgasvolumenstrom aufgenommenen thermischen Energie. Seine Oberfläche ist der endothermen Reaktionszone zugewandt. Die Strahlungsleistung steigt gemäß dem Stefan-Boltzmann-Gesetz mit der 4. Potenz der Oberflächentemperatur. Je heißer die Gastemperatur, um so heißer die Oberfläche des Hitzeschilds und um so höher die in Richtung auf die endotherme Reaktionszone abgestrahlte Energie.

Für die Funktionsweise des erfindungsgemäßen temperaturstabilisierten Reaktors sind somit im wesentlichen folgende Wärmeübertragungsmechanismen von Bedeutung:

- Wärmeübertragung vom Gasvolumenstrom auf den Hitzeschild; hier ist vor allem die konvektive Wärmeübertragung durch erzwungene Konvektion von Bedeutung. Die Erzeugung einer turbulenten Strömung ist hierbei vorteilhaft. Diese kann durch entsprechende geometrische Auslegung des Hitzeschilds erreicht werden. Darüberhinaus

-4-

kann die Hitzeschild-Geometrie derart ausgelegt werden, dass der Wärmefluß zu der Oberfläche des Temperaturstrahlers optimiert wird.

- Strahlungswärmeübertragung vom Hitzeschild zurück auf den in der Reaktionszone befindlichen Reformierungskatalysator. Typische Temperaturen bei der Durchführung der Reformierungsreaktion mit Benzin oder Diesel liegen im Bereich von ca. 900°C. Bei diesen Temperaturen ist die abgestrahlte Leistung bereits relativ hoch. Durch die Art der Oberfläche (idealerweise mit der Charakteristik eines schwarzen Strahlers) sowie der Oberflächengüte kann eine maximale Effizienz der Abstrahlung erreicht werden.

Mit dem erfindungsgemäßen Hitzeschild wird somit eine sehr gute thermisch Isolation der Quenchzone gegenüber dem autothermen Bereich des Reaktors erreicht. Die endotherme Reaktionszone kann auf Betriebstemperatur gehalten werden, ohne von dem Temperaturabfall in der Quenchzone beeinflusst zu werden.

Gleichzeitig wird eine Energierückkopplung erreicht, in dem die von dem Hitzeschild aufgenommene Wärme des Gasvolumenstroms in die endotherme Zone zurückgestrahlt wird. Somit können die Wärmeverluste, die durch den abströmenden Gasmassenstrom verursacht werden, wesentlich vermindert werden.

Dem erfindungsgemäßen Hitzeschild besitzt darüberhinaus eine vorteilhafte Wirkung als Energiespeicher bei Lastwechseln, wie im folgenden erläutert wird:

Bei einem Reaktor kann man im wesentlichen zwischen zwei Arten von Wärmeverlusten unterscheiden:

- Wandverluste: Wärmeverluste durch die Reaktorisolation hindurch und über die Reaktoroberfläche an die Umgebung;

-5-

- Gasvolumenstromverluste: Wärmeverluste, die durch den abströmenden Gasmassenstrom und die Gastemperatur verursacht werden. Die Gasvolumenstromverluste sind abhängig vom Gasmassenstrom, der Wärmekapazität des strömemden Gasgemischs und des Temperaturgefälles.

Bei Lastwechseln wird die exotherme Energieabgabe proportional der Laständerung verändert. Da die Wandverluste wesentlich von der Innentemperatur abhängen, die Gasvolumenstromverluste sich aber proportional zu der Last ändern, verschieben sich beim Lastwechsel die Anteile der Verlustarten entsprechend. Je geringer die Last, um so höher der Anteil der Wandverluste und je höher die Last, um so höher der Anteil der Volumenstromverluste.

Der erfindungsgemäße Hitzeschild kann unter den geschilderten Bedingungen als Wärmepuffer dienen, um die Betriebstemperatur des Reaktors zu stabilisieren. Im Lastwechsel nach unten gibt er, abhängig von seiner Wärmekapazität, seine zuvor aufgenommene Energie zeitverzögert ab und verzögert so die Abkühlung. Beim Lastwechsel nach oben wird der proportional steigende Volumenstromverlust durch die Wärmeaufnahme des Hitzeschilds gemindert.

Darüber hinaus wird durch diesen Dämpfungsvorgang eine konstantere Steuerung des Quenchens erreicht. Auch eine gleichmäßigere Versorgung der einem Reaktor nachgeschalteten Shiftreaktion zur CO-Entfernung wird dadurch ermöglicht.

Der erfindungsgemäße Reformierungskatalysator kann insbesondere für die Reformierung von Kohlenwasserstoffen, z.B. Benzin oder Diesel, eingesetzt werden.

Der erfindungsgemäße Reformierungsreaktor kann insbesondere in einem brennstoffzellenbetriebenen Kraftfahrzeug zur Speisung der Brennstoffzelle mit Wasserstoff dienen. -6-

Die Erfindung wird anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1: einen erfindungsgemäßen Reaktor in schematischer Darstellung;
- Fig. 2: die Strahlungsleistung (Watt) eines erfindungsemäßen Hitzeschilds in Abhängigkeit von der Temperatur (°C);
- Fig. 3: eine Ausführung des erfindungsgemäßen Hitzeschilds in schematischer Darstellung;
- Fig. 4: eine konkrete Ausführung des erfindungsgemäßen Hitzeschilds;
- Fig. 5,6: weitere konkrete Ausführungen des erfindungsgemäßen Hitzeschilds.

Fig. 1 zeigt einen erfindungsgemäßen autothermen Reformierungsreaktor in schematischer Darstellung. Er umfaßt die autotherme Reaktionszone, in der die exotherme Reaktion zur Energiefreisetzung sowie die endotherme Reformierungsreaktion ablaufen. Die zudosierten Kohlenwasserstoffe sowie Luft und H₂O werden darin in ein H₂-reiches, CO-haltiges Gasgemisch umgesetzt. Der autothermen Reaktionszone nachgeschaltet ist die Quenchzone, in der das Gasgemisch nach Durchströmen des gasdurchlässigen Hitzeschilds durch Zugabe einer Flüssigkeit, üblicherweise Wasser, schnell auf ein niedrigeres Temperaturniveau herabgekühlt wird. Das erfindungsgemäße Hitzeschild ist in dieser Ausführung quer zur Strömungsrichtung des Gasvolumenstroms positioniert. Es ist vorteilhaft so strukturiert, dass es eine möglichst hohe Oberfläche aufweist. Der erfindungsgemäße Hitzeschild erstreckt sich über den gesamten Querschnitt des Reaktors, so daß der Reaktor baulich in zwei Räume getrennt wird.

In Fig. 1 ist zusätzlich eine Temperaturverteilung innerhalb des Reaktors entlang der Strömumgsrichtung aufgezeichnet. Die gestrichelten Linien bezeichnen dabei die Werte in

-7-

einem erfindungsgemäßen Reaktor, die durchgezogenen Linie die Werte in einem konventionellen Reaktor. Man erkennt, daß bei dem erfindungsgemäßen Reaktor im Bereich des Hitzeschilds ein starkes Temperaturgefälle herrscht, so daß die Quenchzone von den Reaktionszonen thermisch gut abgekoppelt ist. Demgegenüber weist der konventionelle Reaktor ein stetes Temperaturgefälle über die gesamte Länge des Reaktors auf. Dadurch ergeben sich Wärmeverluste im (in Strömungsrichtung gesehen)hinteren Bereich der Reaktionszone mit den in der Beschreibungseinleitung erläuterten Nachteilen.

Fig. 2 zeigt die Strahlungsleistung eines erfindungsemäßen Hitzeschilds für einen bestimmten, beispielhaften Durchmesser. Wie man aus der Zeichnung erkennen kann, steigt die Strahlungsleistung gemäß Stefan-Boltzmann-Gesetz proportional zur 4. Potenz der Temperatur.

Fig. 3 zeigt eine Ausführung des erfindungsgemäßen Hitzeschilds in schematischer Darstellung. Der Hitzeschild HS ist in dem Reaktorgasvolumenstrom zwischen der autothermen Reaktionszone und der Quenchzone angeordnet. Der Hitzeschild HS umfaßt in dieser Ausführung folgende Elemente, die schichtartig nebeneinander angeordnet sind:

- Temperaturstrahler STR aus einem Schaum aus Metall oder Keramik. Er ist der autothermen Reaktionszone zugewandt und strahlt die über Konvektion vom Reaktorgasvolumenstrom auf den Hitzeschild übergegangene Wärme als Temperaturstrahlung in die Reaktionszone zurück.
- Thermalisolation IS aus einer thermisch isolierenden Keramikgussmasse oder einem vorgeformten Keramikteil. Sie kann einen schaumartigen Aufbau aufweisen.
- Verdampferstruktur VD aus einem Metallschaum mit möglichst hoher Oberfläche. Sie dient dazu, das Quenchen des Reaktorgasvolumenstroms zu unterstützen, in dem die

-8-

zur Kühlung zugegebene, z.B. eingespritze oder eingedüste Wasser an ihrer Oberfläche möglichst schnell verdampft wird.

Fig. 4 zeigt eine konkrete Ausführung des erfindungsgemäßen Hitzeschilds HS. Er umfaßt den Temperaturstrahler STR, dessen gegen die Reaktionszone gerichtete Oberfläche als Strahlungsfläche SF dient, über die die vom Gasvolumenstrom auf den Hitzeschild HS übergegangene Wärme als Strahlungsenergie in die Reaktionszone zurückgestrahlt wird. Außerdem ist eine Thermalisolation IS vorhanden.

Die konstruktive Auslegung des Hitzeschilds HS ist so ausgelegt, dass eine möglichst hohe Strahlung in Gegenstromrichtung erzielt wird, und gleichzeitig eine möglichst gute thermische Isolation gegenüber der in Strömungsrichtung nachgeschalteten Quenchzone. Für eine gute Wärmeübertragung aus dem Gasvolumenstrom auf den Hitzeschild HS ist die Erzeugung einer turbulenten Strömung vorteilhaft, z.B. durch eine geeignete Wahl des Strömungsquerschnitts. In der dargestellten Ausführung sind die Strömungskanäle GK für den Reaktorgasvolumenstrom entweder konisch oder zylinderförmig ausgebildet. Die Wände der Strömungskanäle GK werden durch den Temperaturstrahler STR gebildet. Dadurch wird der Wärmefluß zur strahlungsaktiven Oberfläche SF des Temperaturstrahlers STR hin optimiert. Die Thermalisolation IS besteht in dieser Ausführung somit aus einer Mehrzahl einzelner, nicht zusammenhängender Bereiche.

Fig. 5 und 6 zeigen weitere Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Hitzeschilds HS. Dargestellt ist jeweils der Temperaturstrahler als äußerster Schicht des Hitzeschilds. Jede Ausführung ist sowohl in Draufsicht als auch im Querschnitt dargestellt. Die obere Abbildung, Fig. 5a, zeigt eine erste Ausführung des Temperaturstrahlers als Keramikoder Metallschaum. Fig. 5b zeigt eine weitere Ausführung, bei der der Temperaturstrahler als Kreuzkanalstruktur z.B.

- 9 -

gemäß der DE 43 34 981 Al, ausgebildet ist. Fig. 5c und Fig. 5d schließlich zeigen Ausführungen aus Drahtgitterstrukturen bzw. Lochblechen.

In Fig. 6 sind Ausführungen des erfindungegemäßen Hitzeschilds HS dargestellt, der verschiedene Spaltstrukturen als Strömungskanäle GK für den Gasvolumenstrom aufweist. Fig. 6a zeigt eine Spaltstruktur aus mehreren konzentrischen Ringspalten. Fig. 6b zeigt eine Spaltstruktur nach Art einer Bienenwabe. Dabei bilden die "Stege" zwischen den "Waben" die Spalte, während die "Waben" die Oberfläche SF des Temperaturstrahlers darstellen.

Besonders geeignete Materialien für den Hitzeschild HS sind solche, die die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Minimaler Druckverlust,
- Maximale Oberfläche, insbesondere senkrecht zur Strömungsrichtung,
- Temperaturbeständigkeit,
- Temperaturwechselbeständigkeit,
- Verzunderungsfestigkeit.

Letztgenannte Eigenschaft ist aus dem Grunde relevant, da es bei inhomogener Gemischbildung in der Reaktionszone zum Durchbruch von O_2 kommen kann.

-10-

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Autothermer Reformierungsreaktor, umfassend
 - eine endotherme Reaktionszone, in der die Reformierungsreaktion abläuft;
 - eine exotherme Reaktionszone, in der für die Reformierungsreaktion benötigte Energie freigesetzt wird;
 - eine den Reaktionszonen nachgeschaltete Quenchzone zur Abschreckungskühlung des Reaktorgasvolumenstroms durch Zugabe einer Flüssigkeit;

dadurch gekennzeichnet, daß endotherme Reaktionszone und Quenchzone durch einen gasdurchlässigen Hitzeschild (HS) getrennt sind, wobei der Hitzeschild (HS)

- eine Thermalisolation (IS) zur thermischen Isolation von endothermer Reaktionszone und Quenchzone, sowie
- einen der endothermen Reaktionszone zugewandten Temperaturstrahler (STR) zur Abstrahlung der aus dem Reaktorgasvolumenstrom aufgenommenen thermischen Energie in Gegenstromrichtung, umfaßt.
- 2. Autothermer Reformierungsreaktor nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der Hitzeschild (HS) auf seiner der Quenchzone zugewandten Seite eine Verdampferstruktur (VD), z.B. aus einem Metallschaum umfaßt.

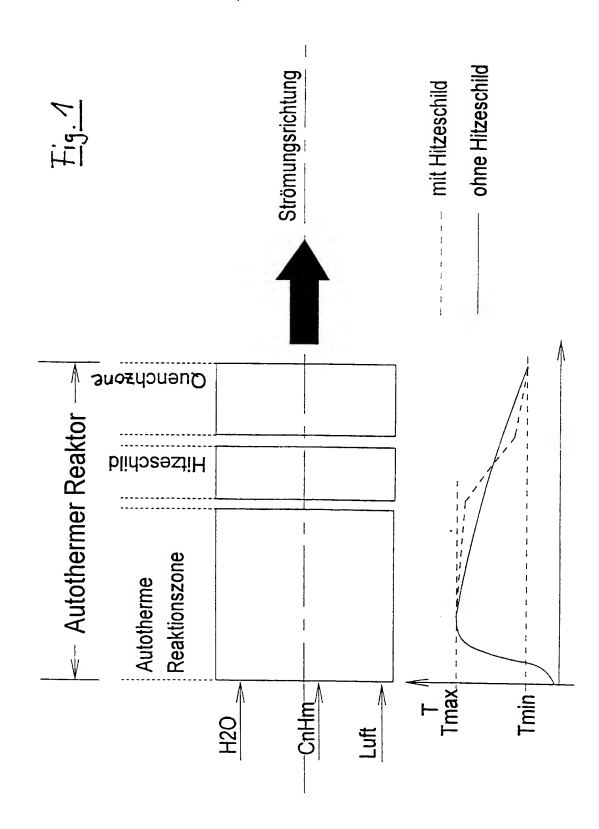
-11-

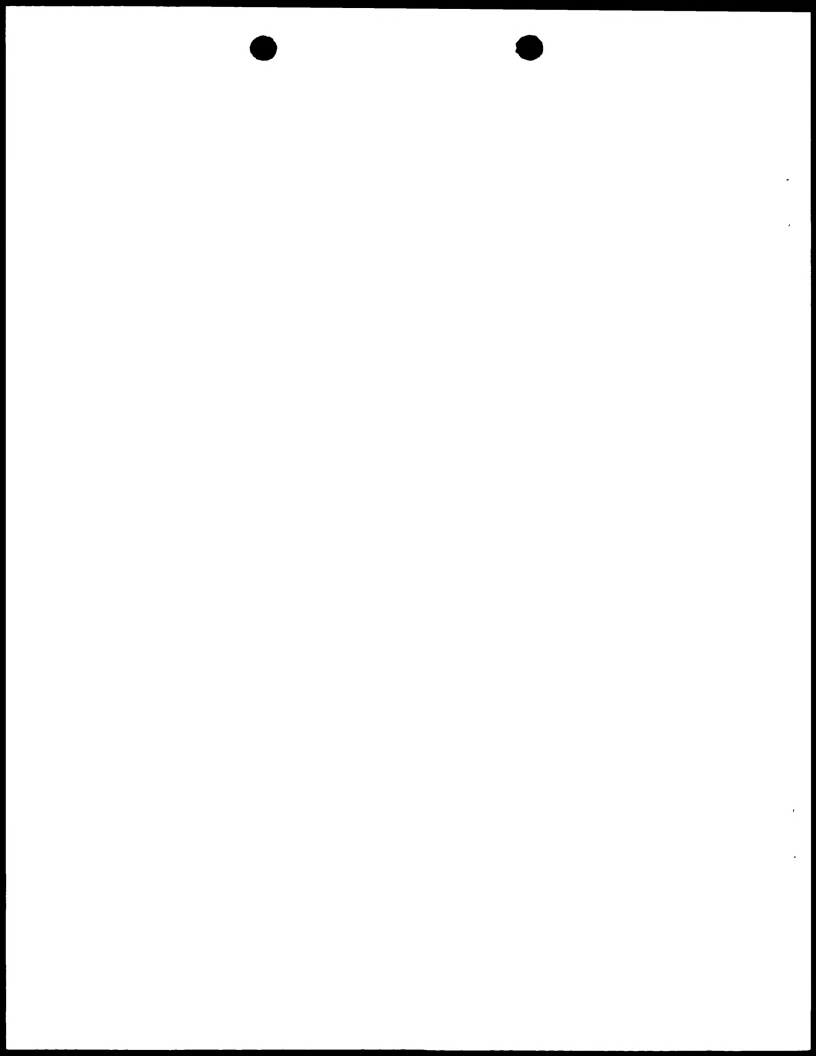
- 3. Autothermer Reformierungsreaktor nach Anspruch 1 oder 2, dad urch gekennzeichnet, daß die exotherme Reaktionszone der endothermen Reaktionszone vorgeschaltet ist.
- 4. Autothermer Reformierungsreaktor nach einem der Ansprüche 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die exotherme Reaktionszone der endothermen Reaktionszone überlagert ist.
- 5. Autothermer Reformierungsreaktor nach einem der vorangehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß der Hitzeschild (HS) Strömungskanäle (GK) aufweist, deren Wände durch den Temperaturstrahler (STR) gebildet sind.
- 6. Autothermer Reformierungsreaktor nach einem der Ansprüche 1 bis 4, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der Temperaturstrahler (STR) und/oder die Thermalisolation (IS) als Kreuzkanalstruktur, Drahtgitterstruktur oder Lochblech ausgebildet sind.
- 7. Autothermer Reformierungsreaktor nach einem der Ansprüche 1 bis 4, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Temperaturstrahler (STR) als schaumartige Struktur aus Metall oder Keramik oder aus einem Metall/Keramik-Verbund ausgebildet ist.
- 8. Autothermer Reformierungsreaktor nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Thermalisolation (IS) als schaumartige Struktur aus Keramik ausgebildet ist.

-12-

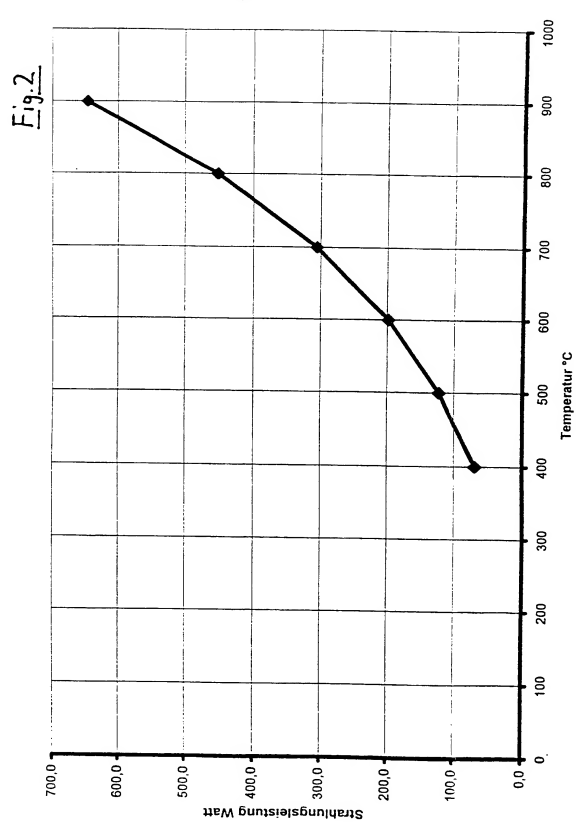
9. Autothermer Reformierungsreaktor nach einem der Ansprüche 1 bis 4, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,

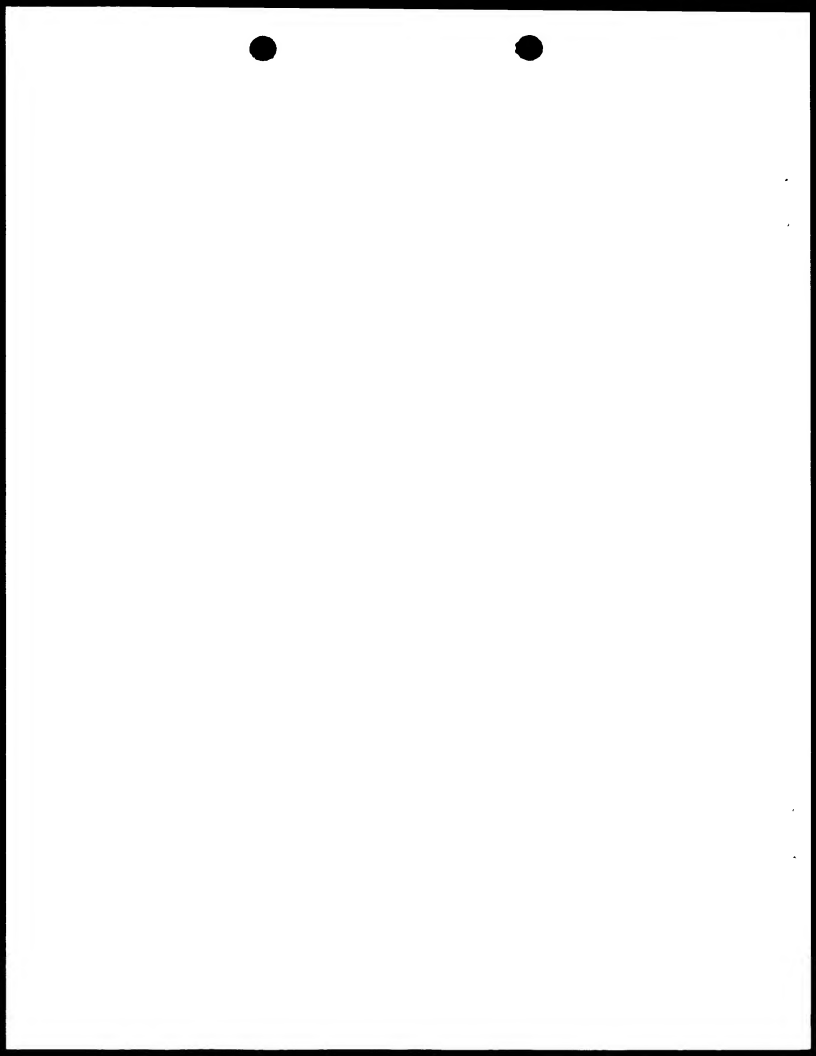
daß der Temperaturstrahler (STR) und/oder die Thermalisolation (IS) Spaltstrukturen in Form von konzentrischen Ringspalten oder in Form von Wabenstrukturen aufweisen.

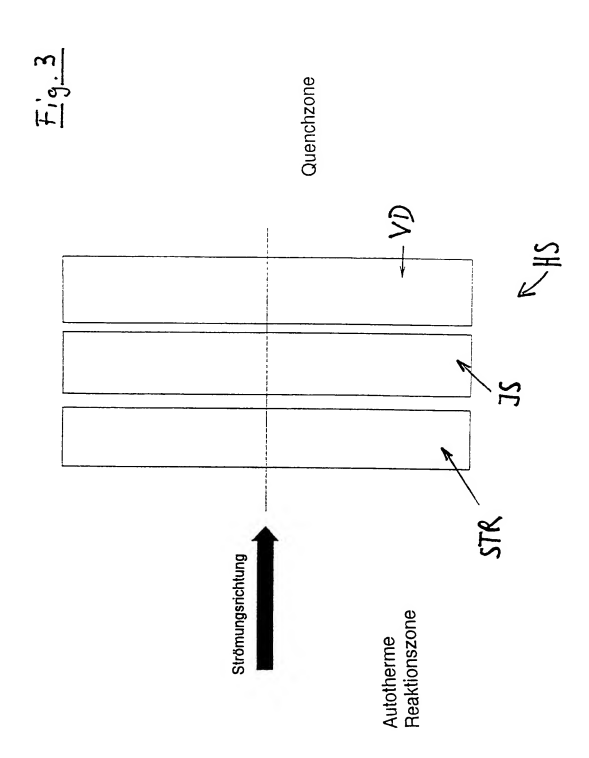


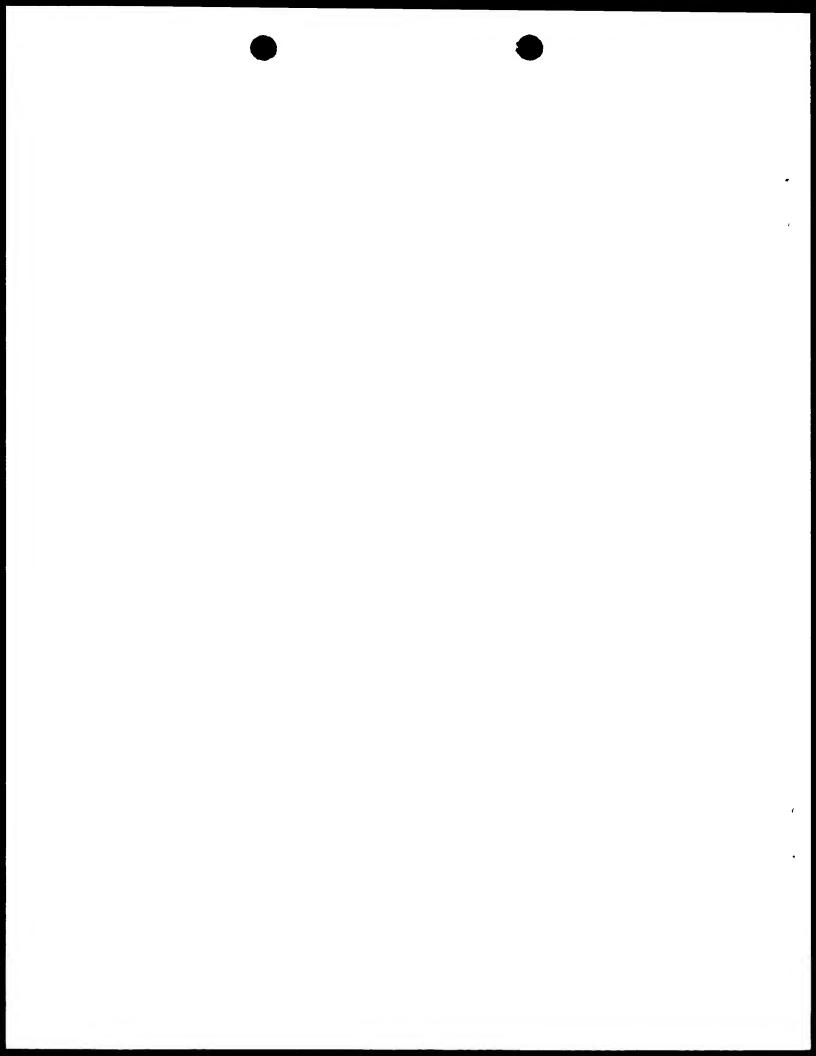


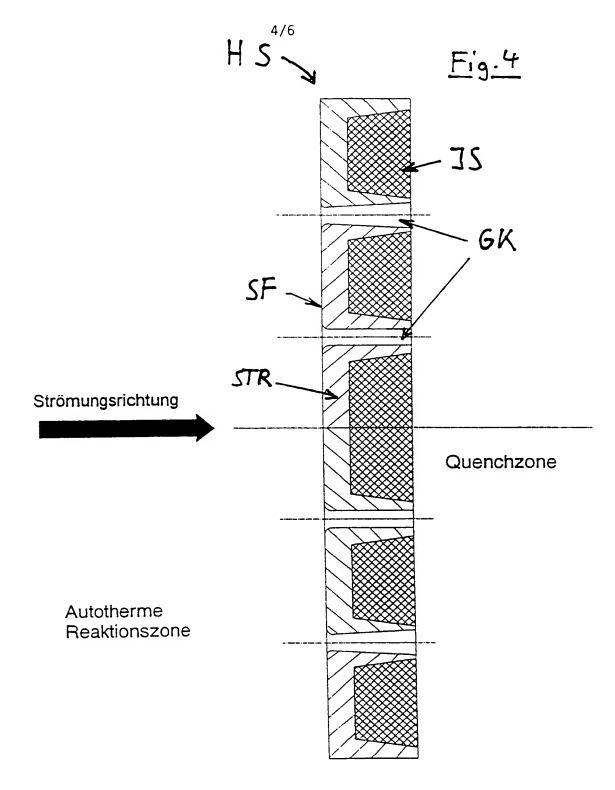
2/6

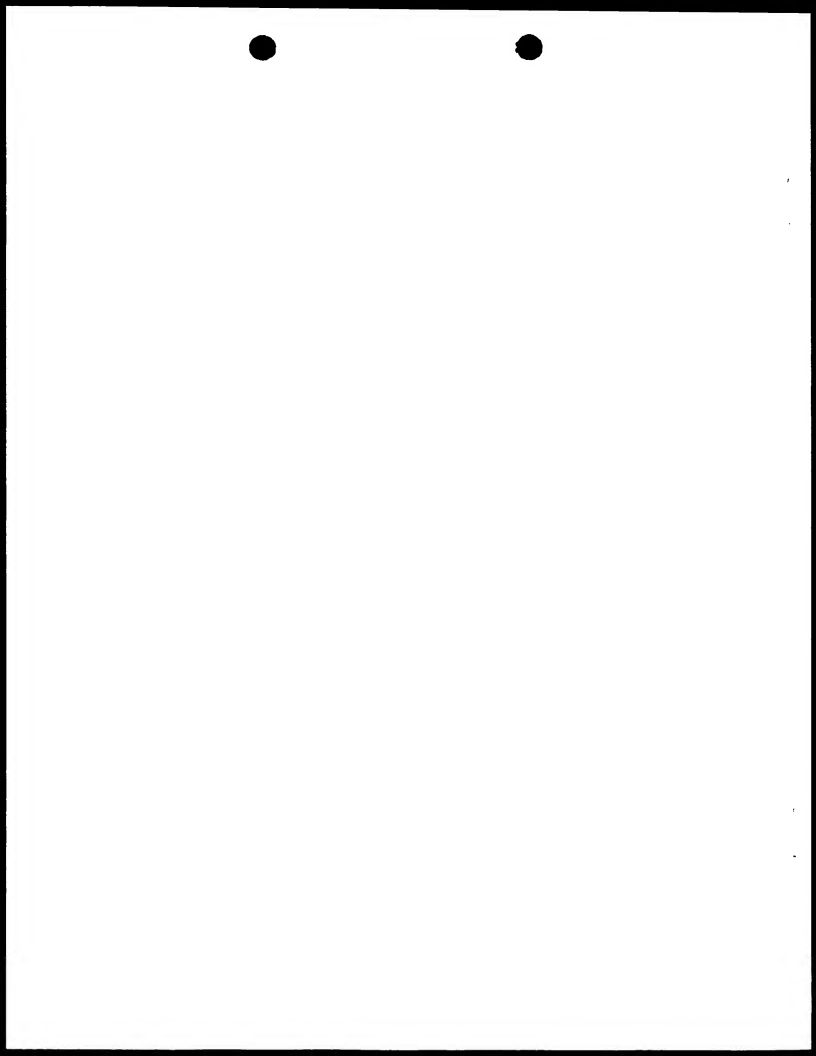


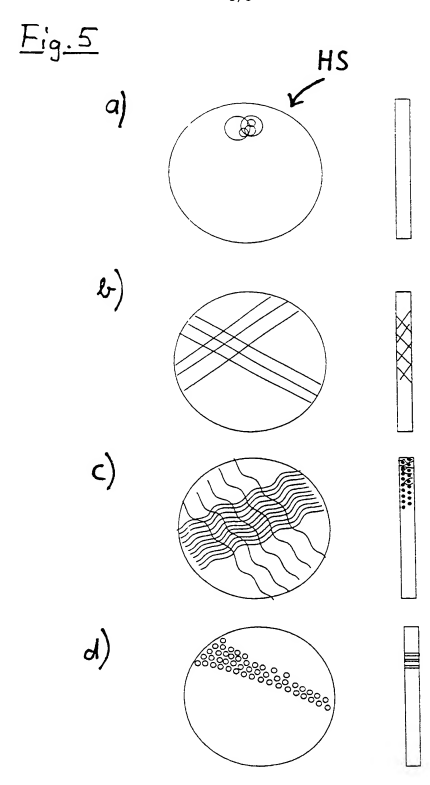












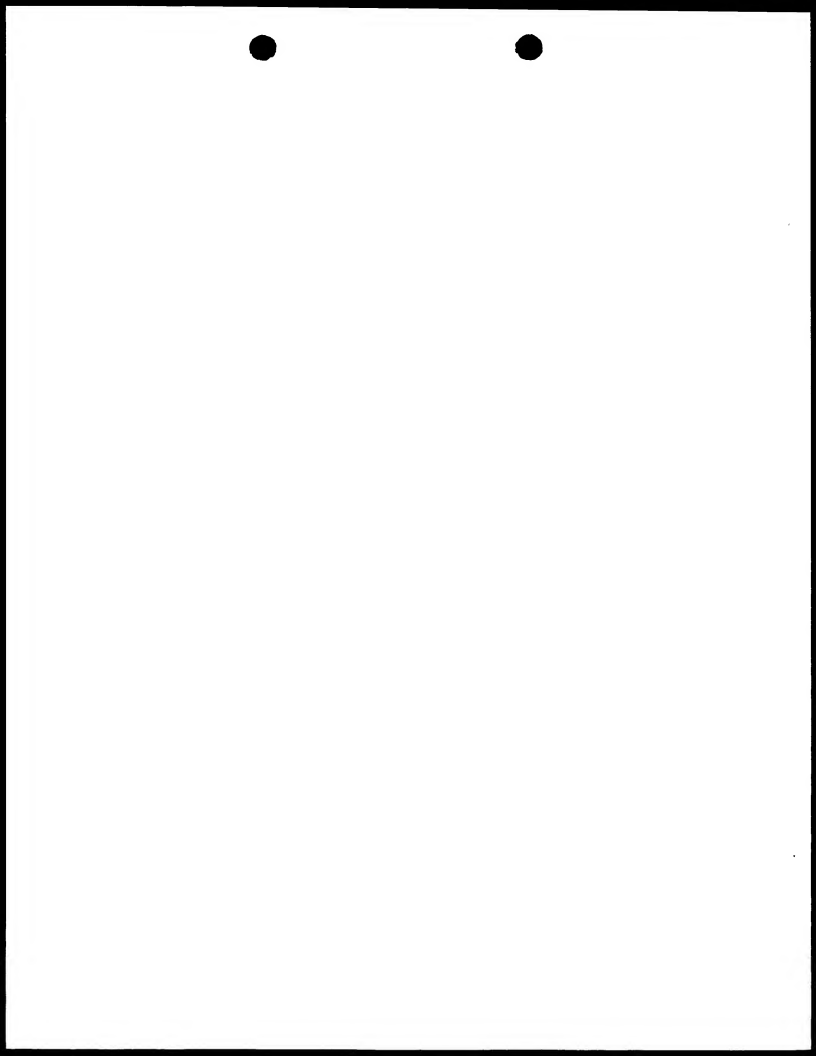


Fig. 6

